

# Fiche technique du produit

Spécifications



## SpaceLogic - Moteur 0..10V VP228E/VP229E

MP130-24M

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produits d'actionneurs	SmartX Actuator
Type de produit ou équipement	Actionneur
Type d'actionneur	Électrique
Série de produits d'actionneurs	MP130
Modèle d'actionneur	MP130
Destination du produit	vannes de régulation indépendantes de la pression
Puissance consommée en VA	2 VA CA
Retour perte de puissance	Retour sans ressort
Signal de commande	Proportionnel/modulant
Région cible	Europe Asie Pacifique Australie

### Complémentaires

Commande	Linéaire
Type de commande	Remise à zéro automatique
Tension d'alimentation nominale	24 V CA
Plage d'entrée analogique	0...10 V CC
Puissance consommée en W	0,5 W
Longueur de course	5 mm
Étalonnage automatique de la course	Vrai
Classe d'isolation électrique	Classe III
Force N	130 N
Force lbf	30 lbf
Indicateur de position	Indicateur de course sur support
Longueur de fil	1,5 m
Fils et connexions	Câble intégral
Temps de course	24 s
Matière	Polycarbonate: enveloppe

### Environnement

Degré de protection IP	IP42
------------------------	------

---

Température ambiante de fonctionnement	0...55 °C
Humidité relative	0...80 % HR, sans condensation
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

---

## Emballage

---

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	14,4 cm
Largeur de l'emballage 1	12,4 cm
Longueur de l'emballage 1	6 cm
Poids de l'emballage 1	360 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	7
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	2,94 kg

---

## Garantie contractuelle

---

Garantie	18 mois
----------	---------

---

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Use Better

 <b>Matières et Substances</b>	
Teneur en métaux recyclés	0
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Reprise	No